

EXTRACTOR DE 3 PATAS PARA FILTRO DE ACEITE



Código	00714 570 201	
Material	Acero	
Rango de medición	Milimétrico/estándar	
Apertura mínima	60 mm (2" 3/8)	
Apertura máxima	120 mm (4" 3/4)	

Llave universal de filtros de aceite de 3 patas con relieve que se adaptan al contorno del filtro de forma mecánica como garras.

Características

- Fabricado en acero de alta calidad con gran resistencia y sin deformación.
- Adecuado para herramientas de accionamiento cuadrado de 1/2" y 3/8 ".
- También es adecuado para usar con una llave de 21 mm (13/16 ").
- Diseño especial del engranaje, sujetará los filtros de aceite con mayor firmeza.
- Garras perfectas para quitar filtros de aceite de 64 mm (2" 3/8) a 120 mm (4" 3/4) de diámetro.
- Diseño de pata moleteada de alta resistencia para mayor agarre y resistencia.

Aplicaciones:

 Ideal para la mayoría de coches de pasajeros, camiones ligeros, motocicletas ATV y tractores de césped.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Permite extraer y colocar todos los filtros circulares, tanto metálicos como plásticos.
- Las garras agarran el filtro con más fuerza a medida que aumenta el torque.
- Permite su uso en lugares reducidos.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Carraca de 1/2"
- Matraca de 3/8"
- Extensión para carraca
- Rost Off
- Rost Off Plus

PRINCIPALES APLICACIONES

- Talleres mecánicos
- Talleres de servicio pesado.
- Talleres de motos
- Talleres en general
- Talleres agrícolas

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.